

INFORMATIONEN FÜR STUDIERENDE  
DES SOMMERSEMESTERS 2019

# DIE ZWEITE HALBZEIT



4  
DAS  
SEMESTER  
MASCHINENBAU

Herausgeber: Fakultät für Maschinenbau  
der Leibniz Universität Hannover  
Arbeitsgruppe Studieninformation

■ **Inhalt**

Wichtige Termine ..... 1

DILE & TdM 2019 ..... 2

Anmeldungen zu den Prüfungen ..... 4

Wahlkurse ..... 5

Übersicht über das Bachelorstudium..... 6

Die Fächer im vierten Semester ..... 8

    Numerische Mathematik ..... 8

    Regelungstechnik I ..... 9

    Technische Mechanik IV ..... 10

    Konstruktives Projekt IV ..... 11

    Thermodynamik II..... 12

    Thermo Lab ..... 13

    Kleine Laborarbeit (ehemals AML) ..... 14

    Informationstechnik..... 15

Wiederholung aus dem 1. u. 2. Semester..... 16

    Mathematik I ..... 16

    Mathematik II ..... 17

Unsere Stud.IP Studiengruppe: AG Stud ..... 19

StudiStart! ..... 19

Information, Abwechslung und Hilfe ..... 20

Studentische Vereine ..... 21

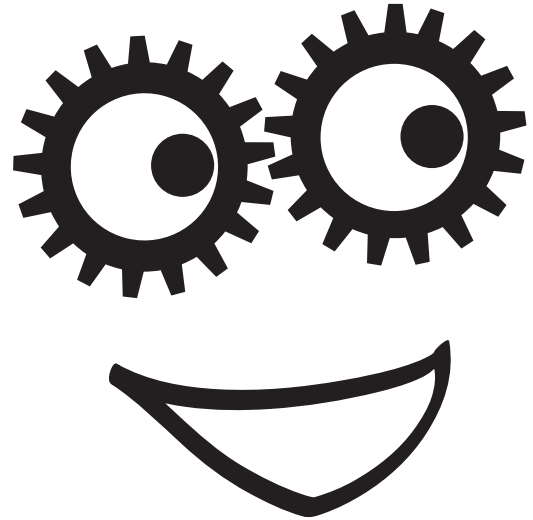
Internationales / Hochschulsport ..... 22

Einrichtungen d. Fakultät f. Maschinenbau.. 23

Lageplan Nordstadt ..... 24

Lageplan PZH ..... 25

Stundenplan..... 26



Herausgeber: Fakultät für Maschinenbau  
der Leibniz Universität Hannover  
Arbeitsgruppe Studieninformation

Redaktion: Jonas Steding  
Marcel Höfig

Druck: UniCopy Witte  
Königsworther Str. 6  
30167 Hannover  
[www.unibuch-witte.de](http://www.unibuch-witte.de)

Auflage: 21. überarbeitete Auflage  
200 Stück, April 2019

Bezug: Die Informationshefte sind  
erhältlich im:

- Sekretariat der Fakultät für Maschinenbau (Dekanat)
- Studiendekanat Maschinenbau

Arbeitsgruppe Studieninformation

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Tobias Ortmaier  
Institut für Mechatronische Systeme  
(imes)..... ☎ 762-4179

E-Mail: [agstud@maschinenbau.uni-hannover.de](mailto:agstud@maschinenbau.uni-hannover.de)  
Website: Stud.IP Studiengruppe: AG Stud

Alle Angaben ohne Gewähr!

Titelbild:  
Michal 'jarmoluk' Jarmoluk  
via pixabay.com

## ■ Wichtige Termine im Sommersemester 2019

Semesterdauer	01.04.2019 - 30.09.2019
Vorlesungszeit	08.04.2019 - 20.07.2019
Unterbrechung	11.06.2019 - 15.06.2019
Rückmeldezeitraum	06.07.2019 - 20.07.2019 (für das Wintersemester 2019/2020)
Bis 28.02.2019	Anmeldung zum Grundlagenlabor Werkstoffkunde über Stud.IP (WH)
21.01. - 08.03.2019	Anmeldung zum KP II über Stud.IP (WH)
09.04.2019	StudiStart! für das 4. Semester, 08:00 - 10:00 Uhr, MZ1 (3408)
<b>10.04.2019</b>	Anmeldung kleinen Laborarbeit im Seminarraum des TFD 11:00 -12:30 Uhr
Bereits letztes Semester	<b>Anmeldung Zum KP IV</b> , über Stud.IP
<b>Mai oder Juni</b>	<b>DILE und TdM Informationsveranstaltung und TdM</b> im PZH, Garbsen
<b>10.04. - 24.04.2019</b>	<b>Anmeldung zu den Kurzklausuren Mathematik II</b> , über den „Onlineservice für Studierende“ des Prüfungsamtes (WH)
14.05. u. 16.05.2019	Anmeldung zum elektrotechnischen Grundlagenlabor (WH) im Foyer, Appelstr. 9A, 15:00 bis 16:30 Uhr
ab 03.06.2019	Aushang der Anhörungstermine online
KW24 (11.-17.06.2019)	Anhörungstermine

### Prüfungsanmeldezeitraum

**PO 2017: 17.06.2019 - 24.06.2019 (online)**

**Hinweis:** Nachträgliche Änderungen sind nie auszuschließen!

Das Prüfungsamt gibt die aktuellen Prüfungstermine unter der folgenden Adresse bekannt:

[www.maschinenbau.uni-hannover.de/pruefungsplan-maschinenbau.html](http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/pruefungsplan-maschinenbau.html)

### Prüfungstermine

	Informationstechnik	war zu Redaktionsschluss nicht bekannt
	Technische Mechanik IV	war zu Redaktionsschluss nicht bekannt
31.07.2019	Thermodynamik II	
09.08.2019	Numerische Mathematik	
12.08.2019	Regelungstechnik I	
24.08.2019	Zeichenklausur (KP IV, Teil 2)	
07.10.2019	Mathematik I (Wiederholer)	
08.10.2019	Mathematik II (Wiederholer)	

Aufgeführt sind nur Prüfungen zu den im 4. Semester vorgesehenen Vorlesungen und Mathematik. Zusätzlich können weitere Prüfungen abgelegt werden.



---

## ■ DILE 2019 »Die Institute Laden Ein«

Wo geht es hin, was soll ich machen? Diese Fragen stellen sich fast alle Maschinenbaustudierenden. Viele von euch wissen in eurem Semesters erfahrungsgemäß noch nicht, welche Wahlpflichtmodule sie wählen wollen oder wo sie die Bachelorarbeit schreiben möchten.

Um darüber hinweg zu helfen findet die DILE statt. Je früher man sich informiert, desto besser ist es. Deswegen sind alle Studierenden, egal in welchem Semester sie sich befinden, zu der Veranstaltung eingeladen.

Bei der DILE handelt es sich um eine Vorstellung der Wahlpflichtmodule und Fachrichtungen des Maschinenbaus in Hannover. Alle 27 Module werden hier in Kurzvorträgen vorgestellt.

**Diese Informationsveranstaltung findet im Mai oder Juni im PZH in Garbsen statt.**

Haben wir schon erwähnt, dass die DILE auch eine sehr gesellige Veranstaltung ist? An die Vorträge schließt eine gemütliche Runde mit Bier und Grillen an. Welcher Maschinenbaustudierende könnte da „Nein“ sagen?!

Der Abend bietet sich hervorragend dafür an, in lockerer Atmosphäre mit Institutsmitarbeitern ins Gespräch zu kommen, über die aktuellen Forschungsthemen und -schwerpunkte der jeweiligen Institute zu reden, und Kontakte zu knüpfen. Es gibt immer genug zu tun, sodass HiWis stets gesucht werden. Aus so mancher HiWi-Tätigkeit sind auch Bachelorarbeiten entstanden, also habt keine Scheu und geht auf die Mitarbeiter einfach mal zu!

---

## ■ TdM 2019 »Tag des Maschinenbaus«

Der Tag des Maschinenbaues ist dafür da um ein wenig die Welt der Institute und der Studentischen Vereine kennen zu lernen. Ob Akakraft, für die Autoaffinen, Akaflieg für die Segelflugbegeisterten, LUHbots für die Roboter und mechatronisch interessierten oder Horse Power für die Rennsportfans, ist hier für jeden etwas dabei. Darüber hinaus stellen hier auch die Institute im Rahmen der „DILE“ interessante Forschungsprojekte oder Versuche aus. Hier könnt ihr erste oder weiterführende Kontakte zu Instituten herstellen die häufig auch in HiWi Stellen, Projekt- und Abschlussarbeiten münden. Der Tag des Maschinenbaus fand vor letztem Jahr immer im Lichthof statt, doch seit letztem Jahr wird es anlässlich des baldigen Umzuges der Maschinenbauer nach Garbsen verlagert. Nichtsdestotrotz wird es besser denn je. Also schaut vorbei und genießt den gemütlichen Ausklang bei Bier und Gegrilltem. Es wird dabei auch an die Vegetarier gedacht ;)

**Der Tag des Maschinenbaus (TdM) findet voraussichtlich zusammen mit DILE im Mai oder Juni im Spine des PZH in Garbsen statt. Der genau Termin wird ende April bekannt gegeben.**

# Die Institute Laden zum Tag des Maschinenbaus

**DILE  
& TdM  
2019**

**Mai /  
Juni**

**im PZH,  
Garbsen**

Anschließend: Gemütlicher Ausklang mit Grillen

## Vorstellung der Institute und Wahlmodule

---

## ■ Anmeldung zu den Prüfungen beim Prüfungsamt

Folgende Angaben sind nur für das Sommersemester 2019 aktuell!

### Prüfungsanmeldezeitraum

PO 2017: 17.06.2019 - 24.06.2019

Wo melden?

PO 2017 online unter:

[qis.verwaltung.uni-hannover.de](http://qis.verwaltung.uni-hannover.de)

Die Zugangsdaten wurden mit den I-Bescheinigungen versandt.

Bei Rückfragen

Frau Janina Hein (Maschinenbau PO 2015 / PO 2017)

☎ 762-2020

Hinweise PO 2017

**Die konstruktiven Projekte und Labore müssen nicht zwingend zusätzlich zur Anmeldung bei den Instituten (z.B. Stud.IP) noch einmal im regulären Prüfungsanmeldezeitraum angemeldet werden! Beachtet dazu die Ankündigungen der beteiligten Institute!**

Als Studierende seid ihr verpflichtet, die ordnungsgemäße Erfassung eurer Online-Prüfungsanmeldung bzw. -abmeldung zu kontrollieren. Über die Funktion „**Info über angemeldete Prüfungen**“ könnt ihr jederzeit die angemeldeten Prüfungen anzeigen lassen. Dort nicht aufgeführte Prüfungen sind auch nicht angemeldet! Unstimmigkeiten zu angemeldeten Prüfungen müssen schnellstmöglich innerhalb des Anmeldezeitraums geklärt werden. Meldet euch bei Problemen sofort beim Prüfungsamt!

**Achtung! Eine nachträgliche Anmeldung zu den Prüfungen ist nur aus triftigen Gründen (z.B. Krankheit) möglich** und beim Prüfungsausschuss zu beantragen. Eine Nachmeldung aus dem Grund „vergessen“ ist nicht möglich!

Sollte deine Prüfungsordnung nicht explizit genannt sein, erkundige dich bitte selbstständig, welche Anmeldezeiträume für dich gelten.

## ■ Wahlkurse

Ab dem 4. Semester wählt ihr 2 Module aus, die jeweils aus einer Vorlesung bestehen. Seit dem WiSe 2017/18 sind deutlich mehr Module zur Auswahl als vorher. Die **27 Wahlmodule** sind in drei Schwerpunkte unterteilt. In der folgenden Tabelle sind einige **beispielhaft** aufgeführt. Eine vollständige Liste findet ihr im „Modulkatalog zur PO 2017 Maschinenbau“ auf:

[www.maschinenbau.uni-hannover.de/bachelor-maschinenbau.html](http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/bachelor-maschinenbau.html)

Entwicklung und Konstruktion	Continuum Mechanics I (IKM)
	Mechatronische Systeme (IMES)
	Konstruktion für die additive Fertigung (IPeG)
	Fahrzeugantriebstechnik (ITV + IMKT)
	Fahrzeugservice: Fahrzeugdiagnostik (IBM)
	Mehrkörpersysteme (IDS)
Energie- und Verfahrenstechnik	Verbrennungsmotoren I (ITV)
	Fluidenergiemaschinen (TFD)
	Kälteanlagen und Wärmepumpen (IT)
	Biomedizinische Technik für Ingenieure I (IMP)
	Transportprozesse in der Verfahrenstechnik I (IMP)
	Energiespeicher I (ET-Inf)
Produktionstechnik	Biokompatible Werkstoffe (IW)
	Betriebsführung (IFA)
	Werkzeugmaschinen I (IFW)
	CAx-Anwendungen in der Produktion (IFW)
	Umformtechnik Maschinen (IFUM)
	Transporttechnik (ITA)

Laut Musterstudienplan sind die Wahlpflichtmodule für das 5 Semester eingeplant. Bitte erkundigt euch rechtzeitig wann eure Vorlesungen gehalten werden, denn es ist durchaus möglich, dass Kurse nur im WiSe oder nur im SoSe angeboten werden.

Die Informationen, wo und wann eure Veranstaltungen stattfinden, bekommt ihr entweder auf den Webseiten der Institute oder dem Stud.IP. Für eine allgemeine Kursbeschreibung und Übersicht ist der Modulkatalog zu empfehlen.

## ■ Übersicht über das Bachelorstudium

V = Vorlesungstunden pro Woche  
 Ü = Übungsstunden pro Woche  
 LP = Leistungspunkte  
 PL = Art der Prüfungsleistung  
 uK = Unbenotete Klausur

		1. Semester						
		V	Ü	LP	PL			
Vorpraktikum: 8 Wochen	Mathematik und Naturwissenschaften	Mathematik I	4	2	8	K		
		Mathematik II						
		Numerische Mathematik						
	Elektrotechnik und Informationstechnik	Bachelorprojekt	-	4	4	T		
		Grundlagen der Elektrotechnik I	2	1	4	K		
		Grundlagen der Elektrotechnik II						
		Elektrotechnisches Grundlagenlabor						
		Signale und Systeme						
		Physik						
		Informationstechnik						
		Informationstechnisches Praktikum						
		Regelungstechnik						
		Messtechnik						
		Grundlagen der Ingenieurwissenschaften	Technische Mechanik I	2	2	5	K	
			Technische Mechanik II					
	Technische Mechanik III							
	Technische Mechanik IV							
	Einführung in die Fertigungstechnik							
	Energietechnik und Naturwissenschaften	Thermodynamik I und Chemie						
		Thermodynamik II						
		ThermoLab						
		Wärmeübertragung						
		Strömungsmechanik						
		Kleine Laborarbeit (AML)						
	Konstruktionslehre und Werkstoffkunde	Werkstoffkunde I	4	0	5	K		
		Werkstoffkunde II						
		Werkstoffkunde Labor						
		Konstruktionslehre I	2	0	2	K		
		Konstruktionslehre II						
		Konstruktionslehre III und Konstruktionslehre IV						
		Konstruktives Projekt I	0	1	2	T		
		Konstruktives Projekt II						
		Konstruktives Projekt III						
Konstruktives Projekt IV								
Schlüsselkompetenzen	Wahlpflichtmodul I							
	Wahlpflichtmodul II							
	Studium Generale							
	Fachpraktikum (12 Wochen)							
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit							
	Präsentation							
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten							
	LP					30		



K = Klausur / mld. Prüfung

T = Testat

L = Laborstunden im Semesterdurchschnitt pro Woche


10h = Gesamter Arbeitsaufwand in Stunden für die Veranstaltung

\* = Unbenotete Prüfungs- und / oder Studienleistung

	2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester			
	V	Ü	LP	PL	V	Ü	LP	PL	V	Ü	LP	PL	V	Ü	LP	PL	V	Ü	LP	PL
	4	2	8	K					3	2	6	K								
	2	1	4	K																
	L2		2	T																
					1	2	3	K												
					2	0	3	uK												
									2	1	4	K								
													0	3	3	T				
									2	1+1	4	K								
													2	1+1	4	K				
	2	2	5	K																
					2	2	5	K												
									2	2	5	K								
					2	1	5	K												
					2	1	4	K												
					2	1	3	uK												
									2	2	4	K								
									L 1		1	T								
													2	1	4	K				
													2	1	4	K				
													L2		2	T				
	2	0	4	K																
	L1		1	T																
	2	0	2	K																
	3	0	3	-																
					2	1	4	K												
	0	1	3	T																
					0	3	3	T												
									0	5	5	T+K								
													2	2	5	K				
													2	2	5	K				
													-	-	4	*				
																	-	-	15	-
																	300h		11	-
																			1	
																	1	0	1	K
			32				30 / 32				29				31					28

## ■ Numerische Mathematik für Ingenieure

Dr. F. S. Attia  
 Institut für Angewandte Mathematik (IFAM)  
 Welfengarten 1, 30167 Hannover  
[www.ifam.uni-hannover.de](http://www.ifam.uni-hannover.de)

Vorlesung	Mo 12:00 - 13:30 Uhr, E001 Do 13:15 - 15:45 Uhr, E001 Beginn: 08.04.2019	Dr. Attia
Hörsaalübung	Die Übungen sind in die Vorlesung integriert.	
Gruppenübungen	In Form von Fragestunden, Termine: Mo 15:15 - 16:45 Uhr, Raum F107 Mi 10:15 - 11:45 Uhr, Raum F107 Mi 12:15 - 13:45 Uhr, Raum F107 Do 08:30 - 10:00 Uhr, Raum A310 Fr 08:30 - 10:00 Uhr, Raum B302	WM
Material	Skript, Ankündigungen und Aufgaben werden über Stud.IP zur Verfügung gestellt.	
Aushänge	Anschlagbretter im Flur neben Raum C407	
Auskunft	Dr. Attia nach Vereinbarung, Raum B409	 762-3759
Prüfungsleistung	<b>Numerische Mathematik</b> Klausur, Dauer: 120 Min., beinhaltet einen Kurzfragenteil ohne Hilfsmittel Voraussichtlicher Prüfungstermin: 09.08.2019	
Hinweise	Klausurmodalitäten werden auf einem Extrablatt in der Vorlesung bekannt gegeben. I.d.R. sind eine Druckversion des Vorlesungsskriptes, eine handgeschriebene Formelsammlung und ein nicht programmierbarer Taschenrechner zugelassen.  Neben der Anmeldung der Klausur beim Prüfungsamt wird eine zusätzliche Anmeldung zur Klausur bei Stud.IP nötig sein. Bitte beachtet dazu die Ankündigungen in der Vorlesung.	

## ■ Regelungstechnik I

Prof. Dr.-Ing. E. Reithmeier  
 Institut für Mess- und Regelungstechnik (IMR)  
 Nienburger Str. 17, 30167 Hannover  
 www.imr.uni-hannover.de

Vorlesung	Mi 09:15 - 10:00 Uhr, Raum E214 Beginn: 10.04.2019 Do 11:15 - 12:00 Uhr, Raum E001	Prof. Reithmeier
Hörsaalübung	Do 12:15 - 13:00 Uhr, Raum E001	M.Sc. Altmann
Gruppenübung	Mi 08:30 - 09:15 Uhr, Raum E214 Do 15:00 - 15:45 Uhr, Raum F303 und B305	M.Sc. Melchert
Aushänge	Schaukasten im IMR (1. Obergeschoss) Hauptgebäude, Kleiner Lichthof Stud.IP <a href="http://www.imr.uni-hannover.de">www.imr.uni-hannover.de</a> <a href="http://www.sbmb.uni-hannover.de">www.sbmb.uni-hannover.de</a>	
Auskunft	Sprechstunde: nach Vereinbarung M.Sc. Altmann <a href="mailto:bettina.altmann@imr.uni-hannover.de">bettina.altmann@imr.uni-hannover.de</a> M.Sc. Melchert <a href="mailto:nils.melchert@imr.uni-hannover.de">nils.melchert@imr.uni-hannover.de</a>	☎ 762-5817  ☎ 762-4280
Umdruck	Skript, Übungen und alte Klausuren findet ihr im Stud.IP.	
Prüfungsleistung	<b>REGELUNGSTECHNIK I</b> Klausur, Dauer: 90 Min. Voraussichtlicher Prüfungstermin: 12.08.2019  Vor der Klausur werden zwei Klausursprechstunden angeboten, bitte beachtet die Aushänge und Ankündigungen.	

## ■ Technische Mechanik IV

Prof. Dr.-Ing. J. Wallaschek  
 Institut für Dynamik und Schwingungen  
 Appelstr. 11, 30167 Hannover  
[www.ids.uni-hannover.de](http://www.ids.uni-hannover.de)

Vorlesung	Di 12:15 - 13:45 Uhr, Raum E415 (AM) Beginn: 09.04.2019	Prof. Dr.-Ing. J. Wallaschek
Hörsaalübung	Do 10:15 - 11:00 Uhr, Raum E001 Beginn: 11.04.2019	M. Sc. Gleb Kleyman
Gruppenübung	Mo 14:15 - 17:30 Uhr, Di 08:30 - 10:00 Uhr Räume über Stud.IP bekannt gegeben Beginn: 26.04.2019	WM
Aushänge	Anschlagbretter des IDS (Appelstraße 11) <a href="http://www.studip.uni-hannover.de">www.studip.uni-hannover.de</a> <a href="http://www.sbmb.uni-hannover.de">www.sbmb.uni-hannover.de</a> <a href="http://www.ids.uni-hannover.de">www.ids.uni-hannover.de</a>	
Auskunft	M. Sc. Gleb Kleyman	 762-17493
Sprechstunden	gemäß Aushang/wird in der Vorlesung bekannt gegeben	
Vorlesungsskript	Ausgabe Mi 13:00 - 14:00 Uhr, IKM, Raum A555 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formelsammlung Mechanik</li> <li>• Vorlesungsumdrucke (Arbeitsblätter) Technische Mechanik I - IV</li> <li>• Sammlung alter Klausuren</li> </ul>	
Prüfungsleistung	<b>TECHNISCHE MECHANIK IV</b> Klausur, Dauer: 90 Min. Voraussichtlicher Prüfungstermin: Zu Redaktionsschluss nicht bekannt	
Hinweis	Zur Klausurvorbereitung werden zusätzliche Sondersprechstunden sowie ein Repetitorium eingerichtet Bitte die Aushänge gegen Ende der Vorlesungszeit beachten	






## ■ Konstruktives Projekt IV

Prof. Dr.-Ing. G. Poll  
 Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie (IMKT)  
 Welfengarten 1A, 30167 Hannover  
 www.imkt.uni-hannover.de

### 1. Teil:


Übung	Durchführung in Gruppen gemäß Aushang Aushänge Anschlagbretter im IMKT, Stud.IP	WM/HiWi
Anmeldung	Erfolgte bereits im letzten Semester über Stud.IP	
Termine	Aufgabenausgabe bei der Einführungsveranstaltung zum KP IV in der letzten Vorlesungsstunde von KL IV Ab Mi 03.04.2019 Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Übungstermine durch Aushang im IMKT, SBMB, Stud.IP Mo 08.04.2019 Übungsbeginn für die erste Gruppe	

### 2. Teil

	Konstruktionsklausur, Dauer: 5 Stunden	
Aushänge	Anschlagbretter im IMKT, SBMB	
Auskunft	T. Terwey, M. Sc. Schneider, M. Sc. Schönemeier, M. Sc. lehre@imkt.uni-hannover.de	 762-4918  762-2245  762-2267
Sprechstunden	Di 10:30 - 11:00 Uhr, Raum 305 (IMKT) Mi 10:30 - 11:00 Uhr, Raum 305 (IMKT)	
Umdrucke	Ausgabe in den Sprechstunden	
Leistungsnachweis	<b>1. Teil: ANWESENHEITSPFLICHT BEI DEN TESTATEN, ABSCHLUSSTESTAT</b> <b>2. Teil: KONSTRUKTIONSKLAUSUR</b> Dauer: 5 Stunden Voraussichtlicher Prüfungstermin: 24.08.2019	


## ■ Thermodynamik II

Prof. Dr.-Ing. S. Kabelac  
 Institut für Thermodynamik (IFT)  
 Callinstraße 36, 30167 Hannover  
[www.ift.uni-hannover.de](http://www.ift.uni-hannover.de)

Vorlesung	Fr 10:15 - 11:45 Uhr, Raum E001 Beginn: 12.04.2019	Prof. Kabelac
Hörsaalübung	Fr 12:00 - 12:45 Uhr, Raum E001 Beginn: 12.04.2019	M. Sc. Eckart Lange
Gruppenübung	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben! Beginn: 23.04.2019	TutorInnen
Aushänge	Anschlagbretter des Instituts, Stud.IP <a href="http://www.ift.uni-hannover.de">www.ift.uni-hannover.de</a>	
Auskunft	M. Sc. Eckart Lange	 762-9054
Skript	Ausgabe in den Gruppenübungen	
Prüfungsleistung	<b>THERMODYNAMIK II</b> Klausur, Dauer: 90 Min. Voraussichtlicher Prüfungstermin: 31.07.2019	
Hilfsmittel	Kurzfragen: <b>ohne</b> Rechenteil: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geheftete Übungs- und Vorlesungsunterlagen mit schriftl. Ergänzungen</li> <li>• eigene Aufzeichnungen in gebundener Form</li> <li>• Bücher</li> <li>• nichtprogrammierbarer Taschenrechner</li> </ul>	

## ■ Thermo Lab



Prof. Dr.-Ing. S. Kabelac  
 Institut für Thermodynamik (IFT)  
 Callinstraße 36, 30167 Hannover  
[www.ift.uni-hannover.de](http://www.ift.uni-hannover.de)

Anmeldung	Über Stud.IP tragen sich die Studierenden in der Veranstaltung „Thermodynamik II Labor“ in eine Gruppe ein.	
Durchführung	Studierende müssen zwei Labore in Gruppen á 4 durchführen Dauer jeweils 2 Stunden Vorbereitung mit dem Skripten aus der Stud.IP Gruppe <b>Das Labor beinhaltet ein Testat</b>	
Labortermine	Die Termine finden wöchentlich Mo 08:00 - 10:00 Uhr, Do 08:00 - 10:00 Uhr und 17:00 - 19:00 Uhr statt Die Labore werden am Institut für Thermodynamik durchgeführt Genauere Ausschilderung vor Ort Callinstr. 36, 1. Etage Beginn: 25.04.2019	
Auskunft	M. Sc. E. Lange	 762-9054
Aushänge	Anschlagbretter des Instituts, Stud.IP <a href="http://www.ift.uni-hannover.de">www.ift.uni-hannover.de</a>	
Umdruck	Im Stud.IP zu Beginn der Vorlesung	
Prüfungsleistung	<b>Testat und Versuchsprotokoll</b>	

## ■ Kleine Laborarbeit (ehemals AML)

Prof. Dr.-Ing. J. Seume  
 Institut für Turbomaschinen und  
 Fluidodynamik (TFD)  
 Appelstraße 9, 30167 Hannover  
[www.tfd.uni-hannover.de](http://www.tfd.uni-hannover.de)

Prof. Dr.-Ing. E. Reithmeier  
 Institut für Mess- und  
 Regelungstechnik (IMR)  
 Nienburger Str. 17, 30167 Hannover  
[www.imr.uni-hannover.de](http://www.imr.uni-hannover.de)

Hinweis	Seit der PO 2017 ist die kleine Laborarbeit im 5. Semester angesetzt. Die kleine Laborarbeit wird jedoch sowohl im Sommer- wie auch im Wintersemester angeboten. Ihr habt freie Wahl, in welchem Semester ihr sie ableistet.	
Anmeldung	Mi 10.04.2019, 11:00 - 12:30 Uhr, im großen Seminarraum des TFD, Appelstraße 9. Anmeldung nur in 6er Gruppen. KommilitonInnen können mitangemeldet werden, wenn deren Studierenden- und Lichtbildausweis vorliegen.	
	Wichtiger Hinweis: Nach diesem Termin ist keine Anmeldung für dieses Semester mehr möglich!	
	<b>Achtung!</b> Nach PO 2017 muss das Labor zusätzlich noch einmal im regulären Prüfungsanmeldezeitraum über den „Onlineservice für Studierende“ (des Prüfungsamtes) angemeldet werden.	
Durchführung	Für Maschinenbauer fünf Versuche, davon einen messtechnischen Versuch und vier maschinentechnische Versuche. Wirtsch.-Ings. absolvieren einen Versuch mehr (Infos im Internet) Gruppeneinteilung und Termine nach Aushang oder im Internet	
Ort	Versuchsstände der jeweilige Institute	
Auskunft	M. Sc. D. Frieling (TFD) Helge Bartelt (IMR)	 762-17855  762-3049
Aushänge	<a href="http://www.tfd.uni-hannover.de/kllaborarbeit0.html">www.tfd.uni-hannover.de/kllaborarbeit0.html</a> <a href="http://www.imr.uni-hannover.de/labore.html">www.imr.uni-hannover.de/labore.html</a>	
Umdruck	Auf den Hompages der Institute <b>Wichtig!</b> Es ist notwendig das Skript bereits vor dem Versuchstermin gelesen zu haben!	
Prüfungsleistung	<b>Testat</b> <b>Abgabe/Anerkennung des Protokolls</b>	




## ■ Informationstechnik

Prof. Dr.-Ing. L. Overmeyer  
 Institut für Transport- und Automatisierungstechnik (ITA)  
 An der Universität 2, 30823 Garbsen  
[www.ita.uni-hannover.de](http://www.ita.uni-hannover.de)

Vorlesung	Mi 12:00 - 13:45 Uhr, Raum E415 (AM) Beginn: 10.04.2019	Prof. Overmeyer/ Dr. Stock
Übung	Mi 14:00 - 14:45 Uhr, Raum E415 (AM) Beginn: 10.04.2019	Dr. Stock
Auskunft	Dr. A. Stock Sprechstunde: Mo 11:00 - 12:00 Uhr <a href="http://www.ita.uni-hannover.de">www.ita.uni-hannover.de</a>	 762-2504
Aushänge	<a href="http://www.sbmb.uni-hannover.de">www.sbmb.uni-hannover.de</a>	
Umdruck:	Ausgabe zu Beginn der Vorlesung	
Prüfungsleistung	<b>INFORMATIONSTECHNIK</b> Klausur, Dauer: 90 Min. Voraussichtlicher Prüfungstermin: Zu Redaktionsschluss nicht bekannt	


## ■ Mathematik I für Maschinenbau (antizyklisch/für Wiederholer)

Apl. Prof. Dr. A. Frühbis-Krüger, Dr. F. Reede  
 Institut für Algebraische Geometrie  
 Welfengarten 1, 30167 Hannover  
[www.iag.uni-hannover.de](http://www.iag.uni-hannover.de)

Vorlesung	Für Maschinenbau, Produktion und Logistik sowie Technical Education Metalltechnik Mi 16:15 - 17:45 Uhr, Raum F102 Fr 16:00 - 17:30 Uhr, Raum B305	
Fragestunde	Fr 17:30 - 19:00 Uhr, Raum B305	
Übung	In Gruppen, Anmeldung durch Selbsteintrag im Stud.IP	WM
Sprechstunde Auskunft	Siehe Stud.IP Apl. Prof. Dr. A. Frühbis-Krüger, Sprechstunde n.V. <a href="mailto:mfi@math.uni-hannover.de">mfi@math.uni-hannover.de</a>	 762-3592
Prüfungsleistung	<b>MATHEMATIK I</b> Klausur mit 120 Min. Dauer	
Prüfungstermin:	07.10.2019	

## ■ Mathematik II für Maschinenbauer

Apl. Prof. Frühbis-Krüger und Prof. Ploog  
 Institut für Algebraische Geometrie  
 Welfengarten 1, 30167 Hannover  
[www.iag.uni-hannover.de](http://www.iag.uni-hannover.de)

Vorlesung	Beginn: 08.04.2019	
Tranche 1	Mo 16:15 - 17:45 Uhr, Raum E415 (AM) Do 09:45 - 11:00 Uhr, Raum E415 (AM)	Apl. Prof. Frühbis-Krüger
Tranche 2	Mo 16:15 - 17:45 Uhr, Raum E214 Fr 09:45 - 11:15 Uhr, Raum E415 (AM)	Prof. Ploog
Hörsaalübung	siehe Stud.IP, die Hörsaalübung wird aufgezeichnet	
Übung	In Gruppen, Anmeldung im Stud.IP <b>Achtung!</b> Es gibt sehr viele Gruppen! Passt deshalb auf, wann und wo eure Gruppeübung stattfindet!	
Sprechstunde	Siehe Stud.IP	
Auskunft	Apl. Prof. Dr. A. Frühbis-Krüger <a href="mailto:mfi@math.uni-hannover.de">mfi@math.uni-hannover.de</a>	 762-3592
Prüfungsleistung	<b>MATHEMATIK II</b> 4 Kurzklausuren über das Semester verteilt oder Anfang Oktober eine Klausur (120 Min.)	
<b>10.04. - 24.04.2019</b>	<b>Anmeldung zu den Kurzklausuren Mathematik II</b> , über den „Onlineservice für Studierende“ des Prüfungsamtes	
Kurzklausuren	Voraussichtlich in den Kalenderwochen 19, 21, 25 und 28 Aufteilung der Blöcke ähnlich Mathe I, <b>Ankündigungen beachten!</b>	
Klausur	Bei Nichterreichen der zum Bestehen erforderlichen Mindestpunktzahl kann Mathematik II als Klausur nachgeschrieben werden. Dauer: 120 Min. Voraussichtlicher Prüfungstermin: 08.10.2019	

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen und dient ihnen als Raum für Notizen. Spielt hier Stadt, Land, Fluss oder TikTakToo oder malt ein schönes Bild!



## ■ Unsere Stud.IP-Studiengruppe: AG Stud

Das Stud.IP sollte mittlerweile ein fester Bestandteil eures Studienalltags sein. Zusätzlich zu den Vorlesungen und Übungen solltet ihr euch auch auf jeden Fall noch in die AG Stud Gruppe eintragen! **Studiengruppe: „AG Stud (Arbeitsgruppe Studieninformation)“**. Dort findet ihr die Online-Version der Semesterhefte und Stundenpläne sowie weitere wichtige Termine zu Semesterbeginn. Von Studenten für Studenten

## ■ StudiStart!

### DIE WICHTIGSTEN INFOS FÜR JEDES SEMESTER - IN JEDEM SEMESTER!

StudiStart! ist eine Informationsveranstaltungsreihe des Studiendekanats Maschinenbau. Im ersten Semester finden mehrere Veranstaltungen über das Semester verteilt statt. Danach gibt es nur noch gibt es nur einen Veranstaltungstermin pro Studiensemester. Dieser Termin liegt üblicherweise in der ersten Vorlesungswoche jedes neuen Semesters. Ihr solltet diese Möglichkeit, einen Überblick über das aktuelle Semester zu bekommen wahrnehmen. Die Termine in diesem Semester:

10. April 2019	15:30 - 17:00 Uhr	2. Semester, E001
09. April 2019	08:00 - 10:00 Uhr	4. Semester, MZ1
08. April 2019	12:15 - 13:45 Uhr	6.Semester, A145
12. April 2019	13:15 - 15:15 Uhr	Master Maschinenbau, MZ1

Die aktuellen Termine werden immer unter folgender Adresse bekannt gegeben:  
[www.maschinenbau.uni-hannover.de/studistart.html](http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/studistart.html)

## ◦ Wo findet Ihr Information, Abwechslung und Hilfe an der Uni?

### Schwarzes Brett Maschinenbau (SBMB)

Alle MB-Institute sind verpflichtet, alle Infos für Studierende dort bekannt zu geben. Trotzdem halten sich leider nicht alle Institute immer daran. Meldet dies dem FSR Maschinenbau!

Hier finden sich die wichtigsten Infos zu Klausuren, Hiwistellen, Projekt- und Laborarbeiten:

[www.smb.uni-hannover.de](http://www.smb.uni-hannover.de)

### Hochschulsport

Über 100 verschiedene Sportarten werden angeboten, dazu noch Exkursionen, Sonderveranstaltungen, Turniere und Feste. Ausführliche Informationen stehen im Programmheft, das ihr im Service-Center, beim AStA oder direkt beim Zentrum für Hochschulsport (ZfH), Am Moritzwinkel 6, erhaltet.

[www.hochschulsport-hannover.de](http://www.hochschulsport-hannover.de)

### Unikino Hannover

Immer dienstags, 20:00 Uhr im AudiMax der Uni, Eintritt: 1,50 € + 0,50 € pro Semester.

[www.unikino-hannover.de](http://www.unikino-hannover.de)

### Rat und Hilfe

Wenn mal etwas nicht so klappt, wie ihr es euch vorstellt, gibt es Einrichtungen, die euch in eurer Situation zur Seite stehen. Der erste Schritt muss immer von euch kommen! Adressen von versch. Anlaufstellen bekommt ihr beispielsweise beim Studentenwerk oder dem AStA.

(siehe auch ptb, rechts unten)

### Fachschaftsrat (FSR)

Deine Interessen kann der FSR nur vertreten, wenn du sie ihm mitteilst! Wir treffen uns einmal pro Woche. Da gibt es dann für dich ein offenes Ohr, Rat und Hilfe. Über noch mehr helfende Hände freuen wir uns natürlich auch (ehrenamtliche Tätigkeit).

Kontakt: [fsr@fsr-mb.uni-hannover.de](mailto:fsr@fsr-mb.uni-hannover.de)

Facebook: „Fachschaftsrat Maschinenbau Leibniz Universität Hannover“

### E-Mail, Internet, Rechnerzugang

Studenten der Uni Hannover können sich unter [login.uni-hannover.de](http://login.uni-hannover.de) einen WLAN Account einrichten. Die Zugangsdaten bekommt ihr mit der Leibniz Card. Bei Problemen:

Datenstation RRZN:

☎ 762-9996

Öffnungszeiten: Mo - Fr 08:00 - 19:00 Uhr

RRZN Datenstation: [www.hiwi.uni-hannover.de](http://www.hiwi.uni-hannover.de)

### Uni Spieleabend

Jeden zweiten und vierten Freitag im Monat findet der Spieleabend der Uni statt. Begleitet werden die Treffen von Udo Bartsch, ein Spielerezensent aus Hannover.

Treffpunkt ist das Conti-Campus Hochhaus, 14. Etage, Raum 103 & 109 um 19:30 Uhr.

### Vorlesungsverzeichnis

Das Vorlesungsverzeichnis ist online unter folgender Adresse zu finden:

<https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/vorlesungen/>

### Saalgemeinschaften

Im OK-Haus finden Maschinenbaustudierende neben Kommilitonen anderer Semester auch Schreibtische, Computer, Zeichenbretter und Antworten zum Studium sowie eine Vielzahl von Unterlagen, die zur Prüfungs- und Laborvorbereitung hilfreich sind.

### ptb-Psychologisch-Therapeutische-Beratung

Die ptb für Studierende unterstützt und berät auch bei Störungen und Krisen im Studienverlauf, bei Prüfungsängsten, Fragen der Studieneignung, bei Beziehungsproblemen... Welfengarten 2c, Theodor-Lessing-Haus

Telefon:

☎ 762-3799

Öffnungszeiten: Mo - Fr 10:00 - 12:00 Uhr

Sowie im Semester Mo - Do 14:00 - 16:00 Uhr

Hierfür benötigt ihr eine Anmeldung!

Offene Sprechstunde: Mo 11:00 - 13:00 Uhr

Internet: [www.ptb.uni-hannover.de](http://www.ptb.uni-hannover.de)

E-Mail: [info@ptb.uni-hannover.de](mailto:info@ptb.uni-hannover.de)

## ■ Studentische Vereine

### Akakraft

Hast du Probleme mit deinem Auto oder Motorrad und bist dir nicht zu fein, selbst zu schrauben? Dann ist die akakraft die richtige Anlaufstelle für dich! Diese studentische Schraubergruppe tüftelt gemeinsam an Problemen und setzt dabei das theoretische Wissen in die Praxis um. In ihrer Werkstatt gibt es nahezu alles, was man dafür braucht: Werkzeug, eine Hebebühne, Schweißgerät und Sandstrahlanlage. Abgesehen vom gemeinsamen Basteln finden jeden 1. und 3. Dienstag im Monat gesellige Clubabende in der Werkstatt neben dem OK-Haus statt. Gäste sind immer auf ein Bierchen willkommen!

*[www.akakraft.de](http://www.akakraft.de)*

### Akaflieg

Brauchst du etwas Luft vom Studieren? Dann nichts wie raus aus dem überfüllten AudiMax und ab in die Luft. Bei der Akademischen-Fliegergruppe kannst du ALS STUDENT FLIEGEN LERNEN! Die AK Flieg ist ein studentischer Verein, dem es darum geht, Studenten das Fliegen zu ermöglichen. Neben der eigentlichen Fliegerei gibt es aber auch viele Projekte, in denen du dich gern mit einbringen kannst, die dir auch im Studium weiterhelfen können. Wenn du also Interesse hast, kannst du dienstags ab 20 Uhr im Keller des OK-Hauses vorbeischaun. Der AK Flieg freut sich über neue, engagierte Mitglieder!

*[www.akaflieg-hannover.de](http://www.akaflieg-hannover.de)*

### HorsePower Hannover

„Formula Student“ ist ein Konstruktionswettbewerb, bei dem es darum geht, in Eigenregie einen Rennwagen zu konstruieren, zu fertigen und mit diesem auf Events gegen andere Universitäten weltweit anzutreten. Neben einer Menge Spaß und Leuten auf deiner Wellenlänge, kannst du bei HorsePower die für das Berufsleben so wichtige Praxiserfahrung sammeln. Du kannst zwischen vielen verschiedenen Themengebieten wählen, von Organisation, über Sponsorenakquise bis zur Konstruktion. Wenn du Interesse am Autoschrauben, Konstruieren oder an einer tollen Gemeinschaft hast, besuche einfach die Homepage!

*[www.horsepower-hannover.de](http://www.horsepower-hannover.de)*

### Team LUHbots

Die LUHbots nehmen Teil an der Robocup@Work League, einem internationalen Wettbewerb in dem es um autonome pick-and-place Aufgaben für mobile Roboter geht. Hierfür werden KUKA youBots von den Mitgliedern der LUHbots angepasst, umgebaut und programmiert. Dementsprechend gibt es für dich viele mögliche Aufgabenfelder: Von der Konstruktion neuer Teile, über Kamera-, Arm- und Greifersteuerung, autonomer Navigationsaufgaben bis hin zu PR, Sponsoring und Management ist bei uns alles dabei. Also wenn du Lust auf Spaß, Technik, Roboter und nette Zusammenarbeit hast, dann komm doch einfach mal vorbei (Di 16:00 Uhr, Raum A-141, Appelstraße 11A) oder besuche uns auf unserer Homepage!

*[www.luhbots.de](http://www.luhbots.de)*

### Akademischer Segler-Verein

Der Akademische Seglerverein zu Hannover e.V. (kurz ASVZH) ist eine studentische Gemeinschaft, die den Segelsport betreibt und unterstützt. Gesegelt wird fast überall, wo es Wind und Wasser gibt: hauptsächlich auf dem Steinhuder Meer, aber auch auf der hohen See. Wenn du Interesse am Segeln hast, egal ob als Segelneuling oder erfahrener Segler, kannst du jeden Dienstag ab 20:30 Uhr in der Hanomacke (Königsworther Platz 1, 30167 Hannover) vorbeischaun.

*[www.asvzh.de](http://www.asvzh.de)*

## ■ Internationale Studierende

[www.maschinenbau.uni-hannover.de/internationales.html](http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/internationales.html)

Betreuungs- und Serviceangebote der Hochschule ...

... zum Leben in Hannover **Hochschulbüro für Internationales**

... zum Studienfach

**Fachtutorien**

... zur Sprache

**Fachsprachenzentrum**

### Hochschulbüro für Internationales

Hochschulbüro für Internationales (HI)

Wilhelm-Grunwald-Haus

Welfengarten 1 A

30167 Hannover

Telefon: 0511/762-2548

E-Mail: [internationaloffice@uni-hannover.de](mailto:internationaloffice@uni-hannover.de)

Internet: [www.international.uni-hannover.de](http://www.international.uni-hannover.de)

### Fachsprachenzentrum

Fachsprachenzentrum (FSZ)

Welfengarten 1

30167 Hannover

[www.fsz.uni-hannover.de](http://www.fsz.uni-hannover.de)

## ■ Zentrum für Hochschulsport (ZfH)

Am Moritzwinkel 6

30167 Hannover

[www.hochschulsport-hannover.de](http://www.hochschulsport-hannover.de)

Im Hochschulsportprogramm (ZfH) werden über 100 Sportarten angeboten, das Programm ändert sich in jedem Semester. Neben vielen bekannten Sportarten gibt es auch eine Menge Nischensport. Die Basisangebote der meisten Kurse sind kostenfrei und alle anderen werden für Studierende günstig angeboten. Ob ein Kurs kosten- und/oder anmeldepflichtig ist, kann man dem gedruckten Semesterkatalog oder dem Internet entnehmen.

[www.hochschulsport-hannover.de](http://www.hochschulsport-hannover.de)

Einige Kurse aus dem Nischen-Angebot:

- Tauchen
- Reiten
- Bogenschießen
- Parkour
- Ninjutsu
- Progressive Muskelentspannung
- Schneesport
- Irischer Tanz
- Trampolinturnen
- u.v.a. ...

## ■ Einrichtungen der Universität und der Fakultät

### Akademisches Prüfungsamt

**Anschrift:** Welfengarten 1, 30167 Hannover, Hauptgebäude, 3. Ebene, F311  
**Ansprechpartnerin:** Frau Hein (PO 2015 / PO 2017)..... ☎ 762-2020  
**Öffnungszeiten:** Mo-Do 10:00-12:30 Uhr und Do 14:00-16:00 Uhr, sonst im ServiceCenter  
**Aktuelle Infos:** <https://www.uni-hannover.de/de/universitaet/organisation/dezernate/dezernat-6/pruefungsamt/kontakte/>  
<https://www.uni-hannover.de/nocache/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/studiengang/detail/kontakt/maschinenbau/>

### International Office

[internationaloffice@uni-hannover.de](mailto:internationaloffice@uni-hannover.de)

**Anschrift:** Wilhelm-Grunwald-Haus, Welfengarten 1A, 30167 Hannover  
**Geschäftszimmer:** Frau Nicole Rottländer ..... ☎ 762-2548  
**Öffnungszeiten:** Mo-Fr 09:00-12:00 Uhr und 14:00-16:00 Uhr  
**Aktuelle Infos:** [www.international.uni-hannover.de](http://www.international.uni-hannover.de)

### Sekretariat der Fakultät für Maschinenbau (Dekanat)

[iacatena@maschinenbau.uni-hannover.de](mailto:iacatena@maschinenbau.uni-hannover.de)

**Anschrift:** Otto-Klüsener-Haus, 5. Etage, Im Moore 11B, 30167 Hannover  
**Geschäftsführerin:** Frau S. Engelmann ..... ☎ 762-19148  
**Leitung:** Dekan Prof. Dr.-Ing. Jörg Wallaschek (IDS)..... ☎ 762-2779  
**Aktuelle Infos:** [www.maschinenbau.uni-hannover.de](http://www.maschinenbau.uni-hannover.de)

### Studiendekanat

[schnaidt@maschinenbau.uni-hannover.de](mailto:schnaidt@maschinenbau.uni-hannover.de)

**Anschrift:** Otto-Klüsener-Haus, 5. Etage, Im Moore 11B, 30167 Hannover  
**Geschäftszimmer:** Frau G. Schnaidt..... ☎ 762-4165  
**Leitung:** Studiendekan Prof. Dr.-Ing. Stephan Kabelac (IfT)..... ☎ 762-2277  
**Sprechstunde:** Mo-Fr 09:00-13:00 Uhr  
**Studienberatung:** Carolin Mantke..... ☎ 762-11451  
Mareike Vorholt ..... ☎ 762-19045  
**Sprechstunde:** Di. 10:00-12:00 und Do 13:00-16:00 Uhr (Callinstraße 36, 3. Etage, Raum A 3.08)

### Prüfungsausschuss

[pa@maschinenbau.uni-hannover.de](mailto:pa@maschinenbau.uni-hannover.de)

**Anschrift:** Im Moore 11B, 30167 Hannover  
**Ansprechpartnerin:** Dr. Mareike Vorholt ..... ☎ 762-19045  
Carolin Mantke..... ☎ 762-14451  
**Sprechstunde:** Di. 10:00-12:00 und Do 13:00-16:00 Uhr (Callinstraße 36, 3. Etage, Raum A 3.08)  
**Leitung:** Prof. B.-A. Behrens (IFUM) ..... ☎ 762-4279  
**Aktuelle Infos:** [www.maschinenbau.uni-hannover.de/pruefungsausschuss](http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/pruefungsausschuss)

### Praktikantenamt der Fakultät für Maschinenbau

[praktikum@maschinenbau.uni-hannover.de](mailto:praktikum@maschinenbau.uni-hannover.de)

**Anschrift:** Otto-Klüsener-Haus, 5. Etage, Im Moore 11B, 30167 Hannover  
**Geschäftszimmer:** Frau K. Brunotte..... ☎ 762-2271  
**Öffnungszeiten:** Di. 09:00-12:00 Uhr, Mi 13:00-16:00 Uhr, Do. 09:00-12:00 Uhr  
**Leitung:** Prof. Dr.-Ing. B.-A. Behrens (IFUM)..... ☎ 762-2271  
**Sprechstunde:** Dr.-Ing S. Hübner, Mi 14:30-16:00 Uhr im Praktikantenamt  
**Aktuelle Infos:** [www.maschinenbau.uni-hannover.de/fakultaet-praktikantenamt](http://www.maschinenbau.uni-hannover.de/fakultaet-praktikantenamt)

### Fachschaftsrat Maschinenbau

[fsr@fsr-mb.uni-hannover.de](mailto:fsr@fsr-mb.uni-hannover.de)

**Anschrift:** Otto-Klüsener-Haus, Im Moore 11B, 30167 Hannover  
**Sitzung:** jede Woche  
**Sprechstunde:** Während des Sitzungstermins oder nach FSR-Mitgliedern im OK-Haus fragen  
**E-Mail:** [fsr@fsr-mb.uni-hannover.de](mailto:fsr@fsr-mb.uni-hannover.de)  
**Aktuelle Infos:** Facebook

### Arbeitsgruppe Studieninformation

[agstud@maschinenbau.uni-hannover.de](mailto:agstud@maschinenbau.uni-hannover.de)

**Anschrift:** Fakultät für Maschinenbau, AG Stud, Im Moore 11B, 30167 Hannover  
**Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Tobias Ortmaier..... ☎ 762-4179  
**Aktuelle Infos:** [studip.uni-hannover.de](http://studip.uni-hannover.de) Studiengruppe: AG Stud



■ Lageplan Nordstadt



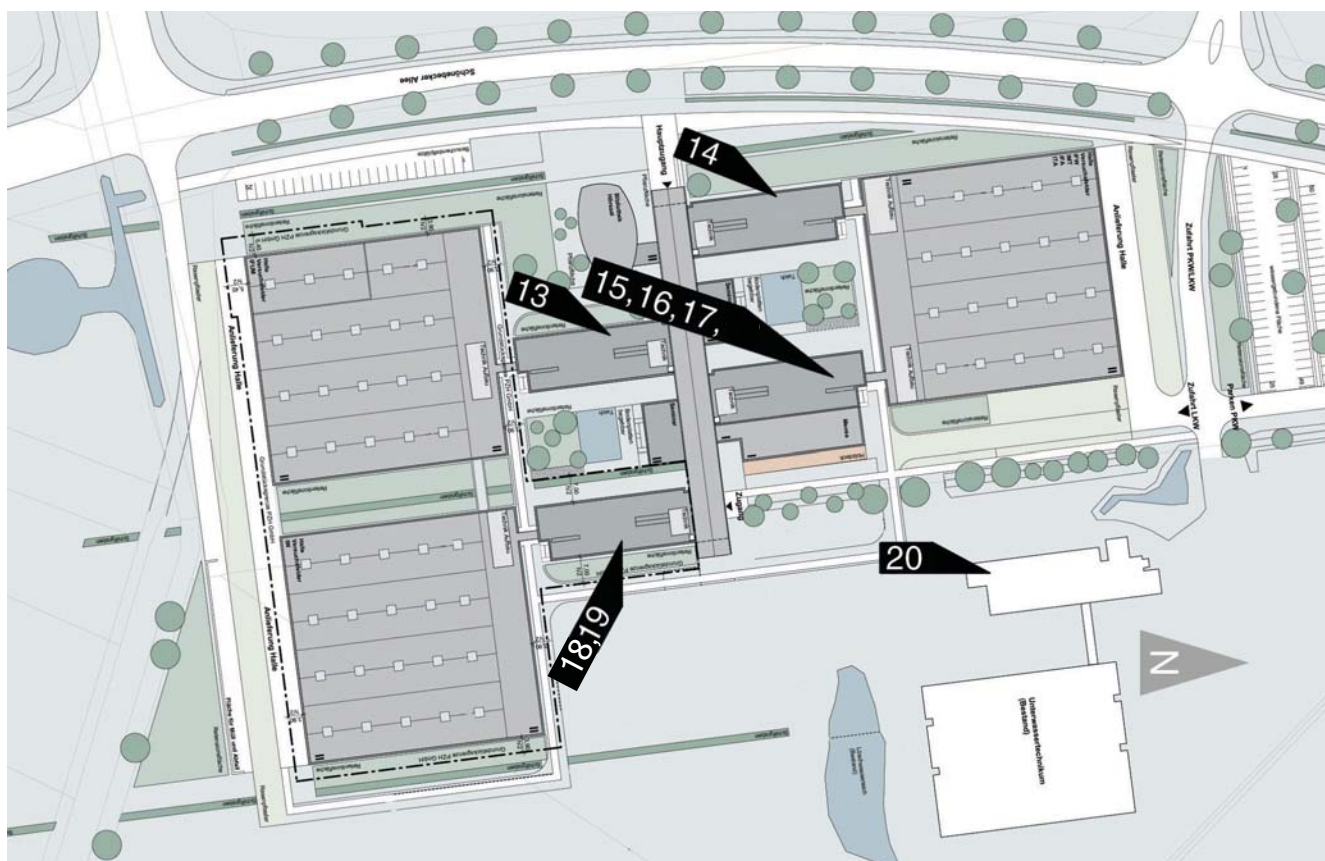
Einrichtungen und Institute in der Nordstadt

- 1 PSLT Fachgebiet Planung und Steuerung von Lager- und Transportsystemen, Callinstr. 36, 30167 H.
- 2 imr Institut für Mess- und Regelungstechnik im Maschinenbau, Nienburger Str. 17, 30167 Hannover
- 3 IFT Institut für Thermodynamik, Callinstr. 36, 30167 Hannover
- 4 IMKT Institut für Maschinenkonstruktion und Tribologie, Welfengarten 1A, 30167 H.
- 5 IPeG Institut für Produktentwicklung und Gerätebau, Welfengarten 1A, 30167 Hannover
- 6 ITV Institut für Technische Verbrennung, Welfengarten 1A, 30167 Hannover
- 7 TFD Institut für Turbomaschinen und Fluidodynamik, Appelstr. 9, 30167 Hannover
- 8 IMP Institut für Mehrphasenprozesse, Callinstr. 36, 30167 Hannover
- 9 imes Institut für Mechatronische Systeme, Appelstr. 11, 30167 Hannover
- 10 IKM Institut für Kontinuumsmechanik, Appelstr. 11, 30167 Hannover
- 11 IDS Institut für Dynamik und Schwingungen, Appelstr. 11, 30167 Hannover
- 12 IKW Institut für Kraftwerkstechnik und Wärmeübertragung, Callinstraße 36, 30167 Hannover
- 13 IBM Institut für Berufswissenschaften der Metalltechnik
- 14 LKR Lehrstuhl für Kontinuumsrobotik
- A Akademisches Prüfungsamt, Hauptgebäude, Ebene 3, Welfengarten 1, 30167 Hannover
- D Dekanat der Fakultät für Maschinenbau, Otto-Klüsener-Haus, Im Moore 11B, 30167 Hannover
- F Fachschaftsrat Maschinenbau, Otto-Klüsener-Haus, Im Moore 11B, 30167 Hannover
- I Immatrikulationsamt, Hauptgebäude, Ebene 3, Welfengarten 1, 30167 Hannover
- P Praktikantenamt, Otto-Klüsener-Haus, Im Moore 11B, 30167 Hannover
- S Studentische Arbeitssäle, Otto-Klüsener-Haus, Im Moore 11B, 30167 Hannover
- PC PC-Pool der Fakultät Maschinenbau, Otto-Klüsener-Haus, 5. Stock
- SD Studiendekanat der Fakultät Maschinenbau, Otto-Klüsener-Haus, 5. Stock

## ■ Lageplan PZH

Die acht produktionstechnischen Institute der Fakultät für Maschinenbau und weitere Einrichtungen der Uni Hannover (siehe unten), forschen und entwickeln neue Technologien, Verfahren, Geräte, Maschinen und Methoden für die Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie, erarbeiten neue Verfahren für die Materialbearbeitung, Mikroelektronik und Montage und

unterstützen Produkt- und Systemlieferanten; durchaus auch aus dem Bereich der Klein- und Mittelständler. Von den naturwissenschaftlichen Grundlagen über die vorwettbewerbliche Anwendungsforschung bis zur produkt- und unternehmensspezifischen Entwicklung geht die Palette der wissenschaftlichen Themen.



### So kommt ihr zum PZH

Mit der Linie 4 Richtung Garbsen, Haltestelle „Schönebecker Allee“ und ab der Kreuzung der Straße „Schönebecker Allee“ folgen. Plant eine Zeit von min. 45 Min für den Weg von der Uni ein. Von der Bahnhofhaltestelle fährt ein Shuttle-Bus zum PZH.

- 13 IFUM Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen, An der Universität 2, 30823 Garbsen
- 14 IFW Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen, An der Universität 2, 30823 Garbsen
- 15 IMPT Institut für Mikroproduktionstechnik, An der Universität 2, 30823 Garbsen
- 16 IFA Institut für Fabrikanlagen, Logistik und Arbeitswissenschaft, An der Universität 2, 30823 Garbsen
- 17 ITA Institut für Transport- und Automatisierungstechnik, An der Universität 2, 30823 Garbsen
- 18 match Institut für Montagetechnik, An der Universität 2, 30823 Garbsen
- 19 IW Institut für Werkstoffkunde, An der Universität 2, 30823 Garbsen
- 20 UWTH Unterwassertechnikum Hannover, Lise-Meitner-Str. 1, 30823 Garbsen



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00	Technische Mechanik IV Gruppenübung Raum: nach Aushang			Thermodynamik II Labor	Technische Mechanik IV Gruppenübung Raum: nach Aushang	08:00
08:15						08:15
08:30	Thermodynamik II Labor		Regelungstechnik I Gruppenübung Raum: E214	Thermodynamik II Labor	Technische Mechanik IV Gruppenübung Raum: nach Aushang	08:30
08:45						08:45
09:00	Thermodynamik II Labor		Regelungstechnik I Vorlesung Raum E214, Prof. Reithmeier	Thermodynamik II Labor	Technische Mechanik IV Gruppenübung Raum: nach Aushang	09:00
09:15						09:15
09:30	Thermodynamik II Labor			Thermodynamik II Labor	Technische Mechanik IV Gruppenübung Raum: nach Aushang	09:30
09:45						09:45
10:00	Thermodynamik II Labor			Thermodynamik II Labor	Technische Mechanik IV Gruppenübung Raum: nach Aushang	10:00
10:15						10:15
10:30	Thermodynamik II Labor			Thermodynamik II Labor	Technische Mechanik IV Hörsaalübung Raum: E001	10:30
10:45						10:45
11:00	Thermodynamik II Labor			Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Vorlesung Raum: E001 Prof. Kabelac	11:00
11:15						11:15
11:30	Thermodynamik II Labor			Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Vorlesung Raum: E001 Prof. Kabelac	11:30
11:45						11:45
12:00	Thermodynamik II Labor			Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Hörsaalübung Raum: E001	12:00
12:15						12:15
12:30	Thermodynamik II Labor			Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Hörsaalübung Raum: E001	12:30
12:45						12:45
13:00	Thermodynamik II Labor		Informationstechnik Vorlesung Raum: E415 (AM) Prof. Overmeyer Dr. Stock	Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Hörsaalübung Raum: E001	13:00
13:15						13:15
13:30	Thermodynamik II Labor		Informationstechnik Vorlesung Raum: E415 (AM) Prof. Overmeyer Dr. Stock	Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Hörsaalübung Raum: E001	13:30
13:45						13:45
14:00	Thermodynamik II Labor		Informationstechnik Übung Raum: E415 (AM)	Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Hörsaalübung Raum: E001	14:00
14:15						14:15
14:30	Thermodynamik II Labor		Informationstechnik Übung Raum: E415 (AM)	Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Hörsaalübung Raum: E001	14:30
14:45						14:45
15:00	Thermodynamik II Labor		Informationstechnik Übung Raum: E415 (AM)	Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Hörsaalübung Raum: E001	15:00
15:15						15:15
15:30	Thermodynamik II Labor		Informationstechnik Übung Raum: E415 (AM)	Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Hörsaalübung Raum: E001	15:30
15:45						15:45
16:00	Thermodynamik II Labor		Informationstechnik Übung Raum: E415 (AM)	Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Hörsaalübung Raum: E001	16:00
16:15						16:15
16:30	Thermodynamik II Labor		Informationstechnik Übung Raum: E415 (AM)	Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Hörsaalübung Raum: E001	16:30
16:45						16:45
17:00	Thermodynamik II Labor		Informationstechnik Übung Raum: E415 (AM)	Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Hörsaalübung Raum: E001	17:00
17:15						17:15
17:30	Thermodynamik II Labor		Informationstechnik Übung Raum: E415 (AM)	Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Hörsaalübung Raum: E001	17:30
17:45						17:45
18:00	Thermodynamik II Labor		Informationstechnik Übung Raum: E415 (AM)	Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Hörsaalübung Raum: E001	18:00
18:15						18:15
18:30	Thermodynamik II Labor		Informationstechnik Übung Raum: E415 (AM)	Thermodynamik II Labor	Thermodynamik II Hörsaalübung Raum: E001	18:30
18:45						18:45